

Página 1 de 2

Nº SEC: 97436

Nº Lenor: E-013-04-2780(A-1)

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2780(A-1)
Numero SEC	97436
Fecha de emisión	08-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2862
Fecha de la solicitud relacionada	07-11-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-5: 2003 Ed. 3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120014515-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DSS611
Nro. de serie	1 a 3
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Kunshan Co. Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China

Página 2 de 2
Nº SEC: 97436
Nº Lenor: E-013-04-2780(A-1)
Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-09-13-2913
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14012
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

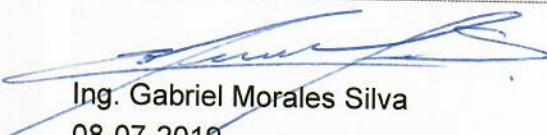
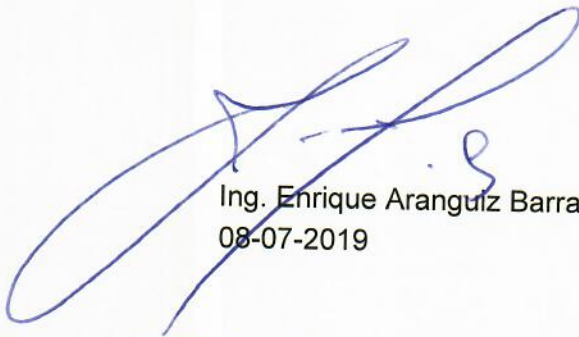
Uso del producto
 Si Domestico Si Comercial Si Industrial No - Publico Otro

Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Otra información relevante:	Nº 3700/min. Diámetro 165 mm.
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2780 de fecha 15-11-2013, por cambio de dirección del cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
08-07-2019
Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
08-07-2019